



LEGENDA:

- PVC200 – proj. sieć. k.s. PVC-u kl. S Lite 200x5,9mm
- PVC160 – proj. przył. k.s. PVC-u kl. S Lite 160x4,7mm
- PE110 – proj. sieć. k.s. PE 100 SDR 17 PN 10 Dz 110x6,6mm
- Si1– miejsce włączenia do istn. sieci k.s.
- S Rzd. – proj. studnia rewizyjna
- SR Rzd. – proj. studnia rozprężna
- PP Rzd. – proj. przepompownia ścieków
- Zpk1 Rzd. – proj. zaślepka PVC
- – studnia średnicy 1200 mm
- – studnia średnicy 425 mm

Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY – Temat X		
Investor:	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach ul. Rolnicza 244 05 – 092 Łomianki	Nr ark.:	2
Zadanie:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z odciejściami bocznymi tej sieci do granic nieruchomości gruntowych w ulicy Cienistej oraz drodze dojazdowej do ww. ulicy.	Skala:	1:500
Adres objektu:	m. Kietpin, Kietpin Poduchowny, gm. Łomianki, pow. warszawski zachodni, woj. mazowieckie	Data:	08.03.2018
Przedmiot rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu		
Projektant:	mgr inż. Andrzej Wasiluk upr. LUB/0386/PB5/15 w spec. instal. – inż.	Podpis:	
Instalacje Sanitarne mgr inż. Andrzej Wasiluk, 21-500 Biata Podl., ul. Ogrodowa 20, tel. 883 77 88 75			